



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Finland

Erittäin suorituskykyinen dieselmoottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40+ on erittäin suorituskykyinen dieselmoottoriöljy, joka antaa suojan ankarissa maantie- ja työmaaolosuhteissa toimiville dieselmoottoreille. ExxonMobil suosittelee Mobil Delvac Super 1400 15W-40 -öljyä lukuisiin kuljetuksen, kaivostoiminnan, rakentamisen, louhinnan ja maatalouden raskaan kaluston käyttökohteisiin ja -ympäristöihin

Edut ja ominaisuudet

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Terminen vakaus ja hapettumiskestävyys	Auttaa suojaamaan sakan muodostumiselta ja karstoittumiselta
Emäsvaranto	Auttaa vähentämään karstanmuodostusta
Hyvä leikkautumiskestävyys	Auttaa vähentämään öljyn kulutusta ja suojaamaan kulumiselta
Erinomainen puhtaanpitokyky ja epäpuhtauksien liuotuskyky	Auttaa suojaamaan moottoreita ja pitämään ne puhtaina
Yhteensopiva moottorin eri osien kanssa	Pitkä tiivisteiden kestoikä

Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee seuraaviin käyttökohteisiin:

- Eurooppalaisten, japanilaisten ja amerikkalaisten valmistajien valmistamat vapaasti hengittävät ja turboahdetut dieselmoottorit omistajan ohjekirjan suositusten mukaisesti
- Kevyt ja raskas kuljetuskalusto maantieliikenteessä
- Rakennus-, louhos- ja kaivosteollisuuden sekä maatalouden kuljetuskalusto ja työkoneet

Luokitukset ja hyväksynät

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:
ACEA B2
ACEA E3
API CF

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:

API CF-4

API CG-4

API SH

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

VOLVO VDS-2

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

API CH-4

API SJ

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokka	SAE 15W-40
CCS, näennäisviskositeetti @ -20 °C, mPa.s, ASTM D5293	5800
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	110
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,6
Ominaispaino @ 15 °C, lb/USg, ASTM D4052	0,87
Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896	9,2
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	136
Leimahduspiste (COC), °C, ASTM D92	225
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-36

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

12-2020

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com. ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved